



6x7 + âme acier

Informations du produit



- Galvanisation classe B en standard.
- Option galvanisation classe A, aujourd'hui stocké en Ø 10mm.

Construction du câble: 6x7 - âme acier

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 12385-4

Coefficient de remplissage: 0,55

Hauban



Agriculture



Usage courant



Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
101100104250160	1	1 770	Acier galvanisé	sZ	0,69	0,43	Sec	0,38
101100104450160	1	1 770	Galvanisé classe A	sZ	0,69	0,43	Sec	0,38
101100104270160	1	1 960	Acier galvanisé	sZ	0,76	0,43	Sec	0,38
101100104470160	1	1 960	Galvanisé classe A	sZ	0,76	0,43	Sec	0,38

101100154250160	1,5	1 770	Acier galvanisé	sZ	1,55	0,97	Sec	0,86
101100154450160	1,5	1 770	Galvanisé classe A	sZ	1,55	0,97	Sec	0,86
101100154270160	1,5	1 960	Acier galvanisé	sZ	1,76	0,97	Sec	0,86
101100154470160	1,5	1 960	Galvanisé classe A	sZ	1,76	0,97	Sec	0,86
101100184450160	1,8	1 770	Galvanisé classe A	sZ	2,06	1,4	Sec	1,2
101100184470160	1,8	1 960	Galvanisé classe A	sZ	2,46	1,4	Sec	1,2
101100184250160	1,8	1 770	Acier galvanisé	sZ	2,06	1,4	Sec	1,24
101100184270160	1,8	1 960	Acier galvanisé	sZ	2,46	1,4	Sec	1,24
101100204450160	2	1 770	Galvanisé classe A	sZ	2,75	1,73	Sec	1,5
101100204470160	2	1 960	Galvanisé classe A	sZ	3,04	1,73	Sec	1,5
101100204250160	2	1 770	Acier galvanisé	sZ	2,75	1,73	Sec	1,54
101100204270160	2	1 960	Acier galvanisé	sZ	3,04	1,73	Sec	1,54
101100234450160	2,3	1 770	Galvanisé classe A	sZ	3,36	2,29	Sec	2
101100234470160	2,3	1 960	Galvanisé classe A	sZ	4,02	2,29	Sec	2
101100234250160	2,3	1 770	Acier galvanisé	sZ	3,36	2,29	Sec	2,03
101100234270160	2,3	1 960	Acier galvanisé	sZ	4,02	2,29	Sec	2,03
101100304250160	3	1 770	Acier galvanisé	sZ	6,18	3,89	Sec	3,46
101100304270160	3	1 960	Acier galvanisé	sZ	6,84	3,89	Sec	3,46
101100304450160	3	1 770	Galvanisé classe A	sZ	6,18	3,89	Sec	3,5
101100304470160	3	1 960	Galvanisé classe A	sZ	6,84	3,89	Sec	3,5
101100404450160	4	1 770	Galvanisé classe A	sZ	11	6,91	Sec	6,1
101100404470160	4	1 960	Galvanisé classe A	sZ	12,2	6,91	Sec	6,1
101100404250160	4	1 770	Acier galvanisé	sZ	11	6,91	Sec	6,14

101100404270160	4	1 960	Acier galvanisé	sZ	12,2	6,91	Sec	6,14
101100504250160	5	1 770	Acier galvanisé	sZ	17,2	10,8	Sec	9,6
101100504450160	5	1 770	Galvanisé classe A	sZ	17,2	10,8	Sec	9,6
101100504270160	5	1 960	Acier galvanisé	sZ	19	10,8	Sec	9,6
101100504470160	5	1 960	Galvanisé classe A	sZ	19	10,8	Sec	9,6
101100604250160	6	1 770	Acier galvanisé	sZ	24,7	15,6	Sec	13,8
101100604270160	6	1 960	Acier galvanisé	sZ	27,4	15,6	Sec	13,8
101100604450160	6	1 770	Galvanisé classe A	sZ	24,7	15,6	Sec	14
101100604470160	6	1 960	Galvanisé classe A	sZ	27,4	15,6	Sec	14
101100704250160	7	1 770	Acier galvanisé	sZ	33,7	21,2	Sec	18,8
101100704270160	7	1 960	Acier galvanisé	sZ	37,3	21,2	Sec	18,8
101100704450160	7	1 770	Galvanisé classe A	sZ	33,7	21,2	Sec	19
101100704470160	7	1 960	Galvanisé classe A	sZ	37,3	21,2	Sec	19
101100804250160	8	1 770	Acier galvanisé	sZ	44	27,6	Sec	24,6
101100804270160	8	1 960	Acier galvanisé	sZ	48,7	27,6	Sec	24,6
101100804450160	8	1 770	Galvanisé classe A	sZ	44	27,6	Sec	25
101100804470160	8	1 960	Galvanisé classe A	sZ	48,7	27,6	Sec	25
101100904450160	9	1 770	Galvanisé classe A	sZ	55,6	35	Sec	31
101100904470160	9	1 960	Galvanisé classe A	sZ	61,6	35	Sec	31
101100904250160	9	1 770	Acier galvanisé	sZ	55,6	35	Sec	31,1
101100904270160	9	1 960	Acier galvanisé	sZ	61,6	35	Sec	31,1
101101004450160	10	1 770	Galvanisé classe A	sZ	68,7	43,2	Sec	38
101101004470160	10	1 960	Galvanisé classe A	sZ	76	43,2	Sec	38

101101004250160	10	1 770	Acier galvanisé	sZ	68,7	43,2	Sec	38,4
101101004270160	10	1 960	Acier galvanisé	sZ	76	43,2	Sec	38,4
101101104250160	11	1 770	Acier galvanisé	sZ	83,1	52,3	Sec	46,5
101101104450160	11	1 770	Galvanisé classe A	sZ	83,1	52,3	Sec	46,5
101101104270160	11	1 960	Acier galvanisé	sZ	92	52,3	Sec	46,5
101101104470160	11	1 960	Galvanisé classe A	sZ	92	52,3	Sec	46,5
101101204450160	12	1 770	Galvanisé classe A	sZ	98,9	62,2	Sec	55
101101204470160	12	1 960	Galvanisé classe A	sZ	110	62,2	Sec	55
101101204250160	12	1 770	Acier galvanisé	sZ	98,9	62,2	Sec	55,3
101101204270160	12	1 960	Acier galvanisé	sZ	110	62,2	Sec	55,3
101101304250160	13	1 770	Acier galvanisé	sZ	116	73	Sec	64,9
101101304450160	13	1 770	Galvanisé classe A	sZ	116	73	Sec	64,9
101101304270160	13	1 960	Acier galvanisé	sZ	129	73	Sec	64,9
101101304470160	13	1 960	Galvanisé classe A	sZ	129	73	Sec	64,9
101101404250160	14	1 770	Acier galvanisé	sZ	135	84,7	Sec	75,3
101101404450160	14	1 770	Galvanisé classe A	sZ	135	84,7	Sec	75,3
101101404270160	14	1 960	Acier galvanisé	sZ	149	84,7	Sec	75,3
101101404470160	14	1 960	Galvanisé classe A	sZ	149	84,7	Sec	75,3
101101504250160	15	1 770	Acier galvanisé	sZ	155	97,2	Sec	86,4
101101504450160	15	1 770	Galvanisé classe A	sZ	155	97,2	Sec	86,4
101101504270160	15	1 960	Acier galvanisé	sZ	171	97,2	Sec	86,4
101101504470160	15	1 960	Galvanisé classe A	sZ	171	97,2	Sec	86,4
101101604250160	16	1 770	Acier galvanisé	sZ	176	111	Sec	98,3

101101604450160	16	1 770	Galvanisé classe A	sZ	176	111	Sec	98,3
101101604270160	16	1 960	Acier galvanisé	sZ	195	111	Sec	98,3
101101604470160	16	1 960	Galvanisé classe A	sZ	195	111	Sec	98,3
101101804250160	18	1 770	Acier galvanisé	sZ	223	140	Sec	124
101101804450160	18	1 770	Galvanisé classe A	sZ	223	140	Sec	124
101101804270160	18	1 960	Acier galvanisé	sZ	246	140	Sec	124
101101804470160	18	1 960	Galvanisé classe A	sZ	246	140	Sec	124
101102004250160	20	1 770	Acier galvanisé	sZ	275	173	Sec	154
101102004450160	20	1 770	Galvanisé classe A	sZ	275	173	Sec	154
101102004270160	20	1 960	Acier galvanisé	sZ	304	173	Sec	154
101102004470160	20	1 960	Galvanisé classe A	sZ	304	173	Sec	154